

ヨド物置 エルモ オプション 大型棚

組立説明書

梱包組合せ表 (1ヶ所当り)

機種名	梱包名	数量
A2.0型	棚板梱包 LM5-1951	1梱包
	棚柱梱包 LM3-1954	1梱包

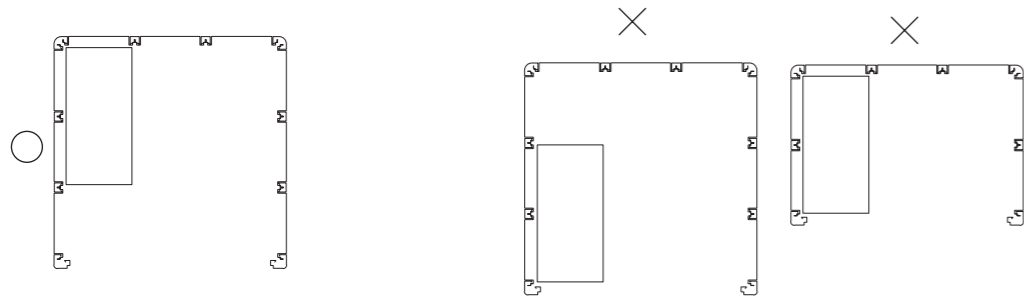
梱包内容表

梱包No.	部材名	数量
LM5-1951	ELC棚 大 A2.0	2
	ELC大型棚 棚受	4
	ELC棚補強枠A2.0	2
	ELD棚柱固定金具	4
	EL棚補強枠取付金具(右)	2
	EL棚補強枠取付金具(左)	2
	アジャスターボルト M8x100	2
	EL棚アジャスター金具	2
	縦積キャップ	4
	ボルト M6x10	30
	ボルト M6x35	4
	袋ナット M6	4
	テックスビス M4x13	5
組立説明書(オプション大型棚)	1	
LM3-1954	EL棚柱前	2
	ELC棚柱後	2
	ELC棚上枠	2
	ELC棚下枠	2

〈組立をはじめる前に...〉

※大型棚の取付け位置には、いくつかの制限がありますので取付け位置を確認してから施工してください。

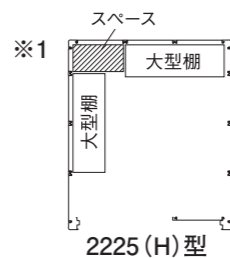
- ①側面に取付ける場合の一番前の壁からの取付けはできません。
(奥行方向に壁が2枚以下の場合は取付けできません。)



- ②下表を参考に取付け位置を確認してください。

機種	大型棚A2		備考	機種	大型棚A2		備考
	側面	後面			側面	後面	
0815	×	×		2508	×	×	
1508	×	×		2511(H)	×	×	
1511	×	○		2515(H)	×	○	
1515	×	○		2518(H)	×	○	
1518	×	○		2522(H)	○	○	左側のみL型配列できます
1522	○	○	側面・後面同時取付けはできません	2525(H)	○	○	
1525	○	○	側面・後面同時取付けはできません	2529(H)	○	○	左側のみL型配列できます
1808	×	×		2908	×	×	
1811(H)	×	○		2911(H)	×	○	
1815(H)	×	○		2915(H)	×	○	
1818(H)	×	○		2918(H)	×	○	
1822(H)	○	○	側面・後面同時取付けはできません	2922(H)	○	○	L型配列ができます
1825(H)	○	○	側面・後面同時取付けはできません	2925(H)	○	○	
1829(H)	○	○	左側のみL型配列できます	2929(H)	○	○	L型配列ができます
2208	×	×		3618(H)	×	○	
2211(H)	×	○		3622(H)	○	○	L型配列ができます
2215(H)	×	○		3625(H)	○	○	
2218(H)	×	○		3629(H)	○	○	L型配列ができます
2222(H)	○	○	L型配列ができます				
2225(H)	○	○	側面・後面同時取付けできますがコーナー部にスペースができます。※1				
2229(H)	○	○	L型配列ができます				

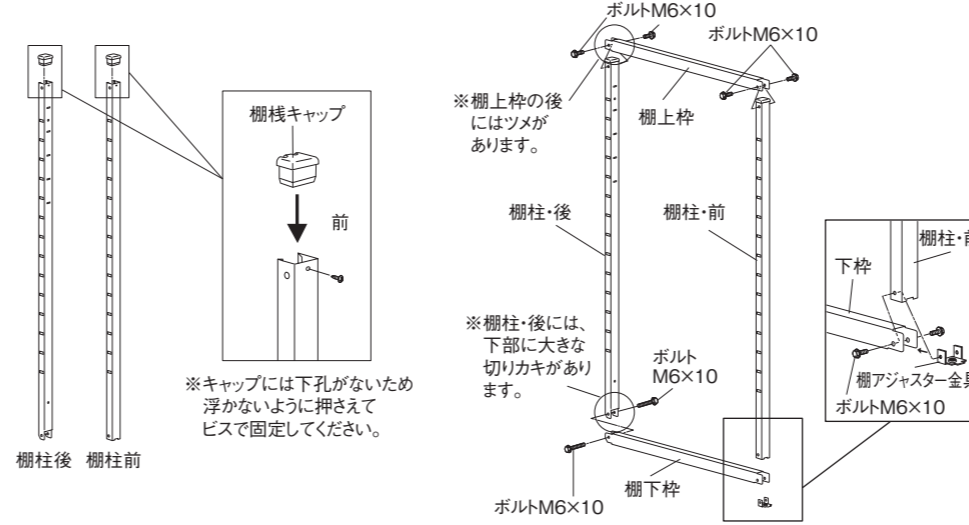
○：取付けできます
×：取付けできません



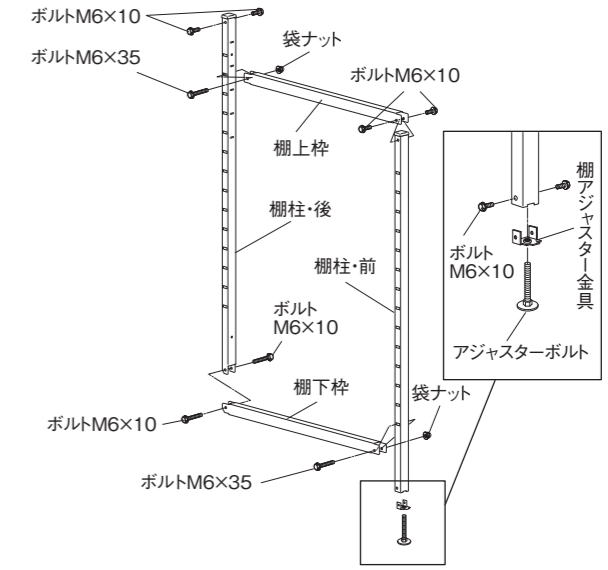
※本書は施工後、お客様にお渡しください。

1 枠材の組立

- 棚架キャップを棚柱・前、後の上端にはめ込み、テックスビスで固定します。(計4ヶ所)
- 棚柱前・後、棚上枠、棚下枠を組立てます。

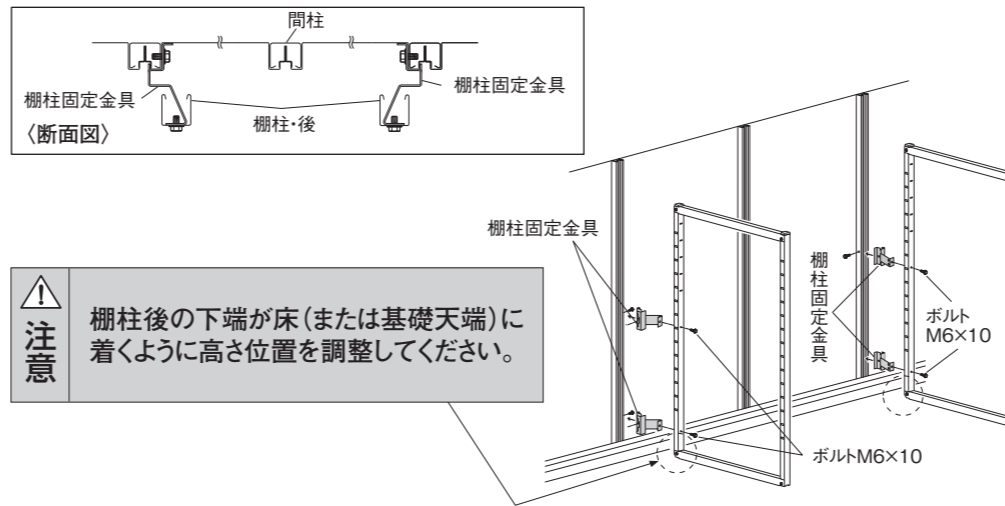


〈エルモシャッター土間タイプの場合〉
土間高さに合わせて棚上枠と棚柱・前を下げます。

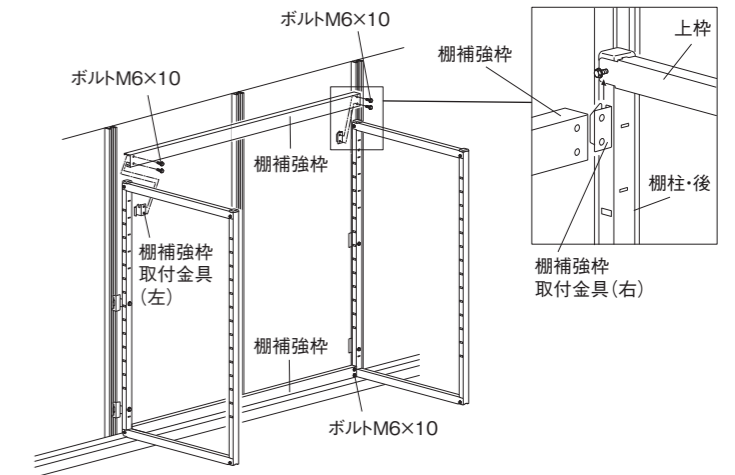


2 枠材の取付

- 棚柱固定金具を棚柱後に取付けます。
- 棚柱固定金具で枠材を本体に固定します。
壁パネル止結金具を止めているボルトに共締めしてください。

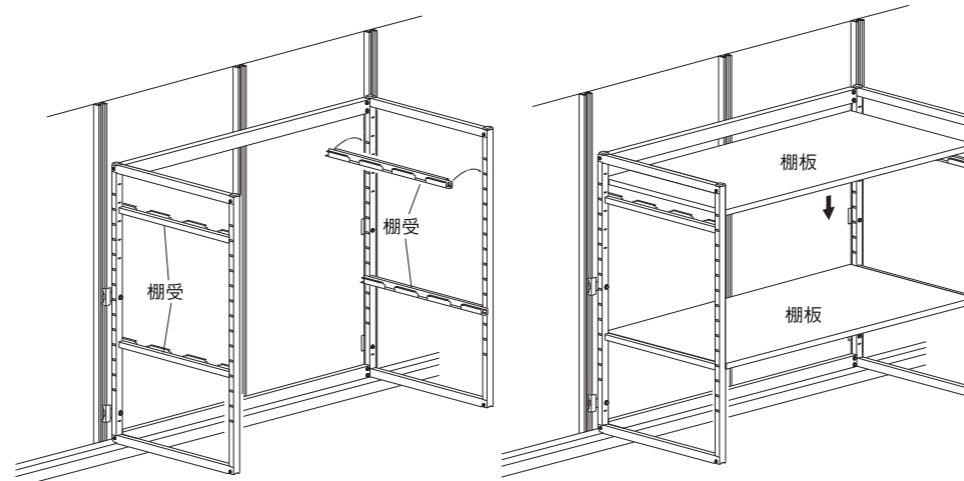


- 棚柱・後の上下端を止めているボルトをゆるめて、棚補強枠取付金具右(左)を取付けます。
- 棚補強枠を③の金具にボルト止めします。



3 棚板の取付け

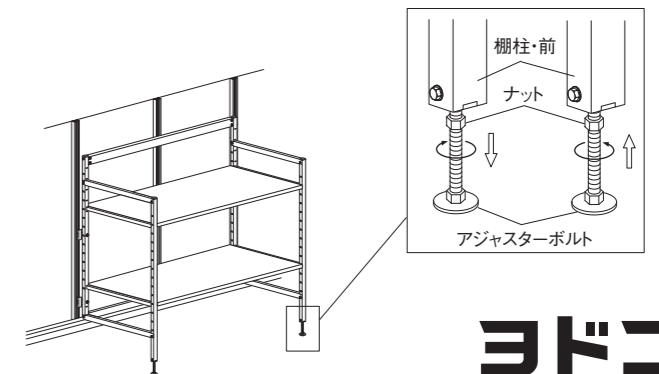
- 棚受を棚板の取付けたい高さに取付けます。
- 棚受に棚板を乗せます。



4 水平の確認

(本体がエルモシャッター《床なし》の場合のみ)

- 棚柱前の柱脚部のアジャスターボルトで高さの調整をして、棚板の水平を出します。
水平が確認できた後、ナットを上げ固定してください。



ヨドコウ

LMD_OP02_KS_2025B